



MANUAL | LANZA 360-366

INSTRUCCIONES GENERALES

360

Presión máxima 580 PSI o 40 BAR.

360 Y 366

Presión de trabajo óptima 100 PSI o 7 BAR.

Asegúrese de tener suficiente caudal y presión para el combate de incendio. Abrir y cerrar la válvula lentamente. Abrirla repentinamente puede causar golpe de ariete. No utilizar en fuegos eléctricos. No ajustar en exceso la lanza en la conexión de la manguera. No alterar la lanza de ninguna manera. Utilizar solo con agua y/o espumas.

MODO DE USO

- 1
- Abrir y cerrar la válvula lentamente.
- 2
- Para abrir: tirar de la manija hacia atrás.
- 3
- Para cerrar: empujar la manija hacia adelante.
- 4
- Para cambiar el tipo de chorro: Girar la punta de la lanza. Girar en sentido horario para lograr un chorro pleno y compacto y en sentido antihorario para lograr chorro tipo niebla.
- 5
- Para modificar el caudal de agua: Girar lentamente el anillo de control de caudal hasta lograr la configuración deseada. Los caudales indicado están calculados a 100 PSI o 7 BAR.



MANTENIMIENTO

Para lavar la lanza, girar el anillo de control de caudal hacia la palabra (LIMPIAR).

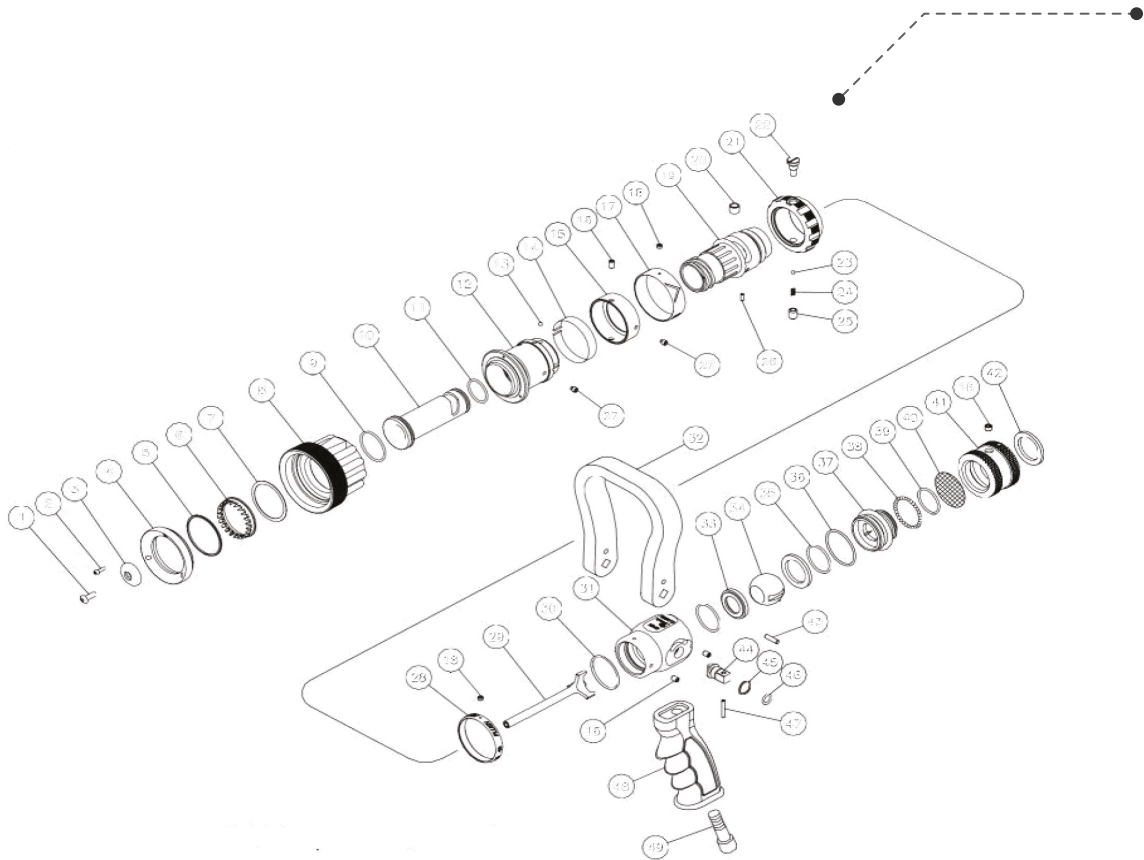
La lanza debe ser inspeccionada antes y después de cada uso para asegurarse que esta en perfectas condiciones de uso.

Si llegase a suceder alguna de estas situaciones, la lanza deberá quedar fuera de servicio:  
1) Los controles están inoperantes o difíciles de operar.  
2) Uso excesivo.  
3) Pérdida de agua.  
4) Dientes giratorios rotos.

Lavar periódicamente la lanza con agua limpia y remover la tierra de la lanza.

Periódicamente verificar que el anillo giratorio de entrada esté suficientemente ajustado.

INCENDIO ESTRUCTURAL



Nº	DESCRIPCIÓN	Material	Cantidad
1	Tornillo	Acero inoxidable	1
2	Tornillo	Acero inoxidable	1
3	Deflector	Aluminio	1
4	Aro de retención	Aluminio	1
5	Asiento dientes	Caucho NBR	1
6	Dientes	Acero inoxidable	1
7	Asiento dientes	Caucho NBR	1
8	Protector golpes	Caucho HNBR	1
9	O-ring	Caucho NBR	1
10	Tubo de descarga	Aluminio	1
11	O-ring	Caucho NBR	1
12	Manga selectora	Aluminio	1
13	Bolilla	Acero inoxidable	2
14	Resorte radial	Acero inoxidable	1
15	Anilla desgaste	Aluminio	1
16	Tornillo	Acero inoxidable	3
17	Indicador chorro	Aluminio	1
18	Tornillo	Acero inoxidable	1
19	Cuerpo de lanza	Aluminio	1
20	Rodillo	Laton	1
21	Anilla de control	Aluminio	1
22	Tornillo	Laton	1
23	Bolilla	Acero inoxidable	1
24	Resorte	Acero inoxidable	1

Nº	DESCRIPCIÓN	Material	Cantidad
25	Tornillo	Laton	1
26	Perno	Acero inoxidable	1
27	Tornillo	Acero inoxidable	2
28	Indicador caudal	Aluminio	1
29	Vástago	Aluminio	1
30	O-ring	Caucho NBR	1
31	Cuerpo válvula	Aluminio	1
32	Manija	Nylon Dupont	1
33	Junta	Teflon PTFE	2
34	Válvula	Acero inoxidable	1
35	O-ring	Caucho NBR	1
36	O-ring	Caucho NBR	1
37	Asiento válvula	Aluminio	2
38	Bolilla	Acero inoxidable	35
39	O-ring	Caucho NBR	1
40	Filtro	Acero inoxidable	3
41	Acople giratorio	Aluminio	1
42	Junta	Caucho NBR	1
43	Perno	Acero inoxidable	1
44	Eje	Aluminio	1
45	O-ring	Caucho NBR	1
46	O-ring	Caucho NBR	1
47	Perno	Acero inoxidable	1
48	Asa	Nylon Dupont	1
49	Tornillo	Acero inoxidable	1